

FACOLTÀ DI SCIENZE  
MATEMATICHE FISICHE  
E NATURALI



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

IL PRESIDE

**Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali**  
**ANNO ACCADEMICO 2024-2025**

**BANDO N. 23/2024**

**Bando relativo alle modalità di ammissione ai percorsi d'eccellenza  
per i corsi di studio in:**

**Laurea triennale Scienze Biologiche L-13**

**Laurea triennale Scienze Chimiche L-27**

**Laurea triennale Fisica L-30**

**Laurea triennale Scienze Naturali L-32**

**Laurea triennale Scienze Geologiche L-34**

**Laurea triennale Matematica L-35**

**Laurea triennale Scienze Matematiche per l'Intelligenza Artificiale L-35**

**Laurea triennale Tecnologie per la Conservazione e  
il Restauro dei Beni Culturali L-43**

**Laurea magistrale Biologia e Tecnologie Cellulari LM-6**

**Laurea magistrale Ecobiologia LM-6**

**Laurea magistrale Genetica e Biologia Molecolare LM-6**

**Laurea magistrale Neurobiologia LM-6**

**Laurea magistrale Scienze e Tecnologie per la Conservazione  
dei Beni Culturali LM -11**

**Laurea magistrale Fisica LM-17**

**Laurea magistrale Astronomia e Astrofisica LM-58**

**Laurea magistrale Matematica LM-40**

**Laurea magistrale Matematica Applicata LM-40**

**Laurea magistrale Chimica LM-54**

**Laurea magistrale Chimica Analitica LM-54**

**Laurea magistrale Chimica Industriale LM-71**

**Laurea magistrale Scienze della Natura LM-60**

**Laurea magistrale Geologia Applicata all'Ingegneria al Territorio e  
ai Rischi LM-74**

**Laurea magistrale Geologia di Esplorazione LM-74**



## IL PRESIDE

- VISTO il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;
- VISTO il Regolamento generale Percorsi d'eccellenza dei Corsi di Studio, emanato con D.R. n. 1545/2023 del 23 giugno 2023;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 256 del 18 luglio 2023;
- VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 19 settembre 2024;

## DISPONE

la pubblicazione per l'anno accademico 2024-2025 del bando per la partecipazione al percorso d'eccellenza per i corsi di studio in:

- Laurea triennale Scienze Biologiche L-13**
- Laurea triennale Scienze Chimiche L-27**
- Laurea triennale Fisica L-30**
- Laurea triennale Scienze Naturali L-32**
- Laurea triennale Scienze Geologiche L-34**
- Laurea triennale Matematica L-35**
- Laurea triennale Scienze Matematiche per l'Intelligenza Artificiale L-35**
- Laurea triennale Tecnologie per la Conservazione e  
il Restauro dei Beni Culturali L-43**
- Laurea magistrale Biologia e Tecnologie Cellulari LM-6**
- Laurea magistrale Ecobiologia LM-6**
- Laurea magistrale Genetica e Biologia Molecolare LM-6**
- Laurea magistrale Neurobiologia LM-6**
- Laurea magistrale Scienze e Tecnologie per la Conservazione  
dei Beni Culturali LM -11**
- Laurea magistrale Fisica LM-17**
- Laurea magistrale Astronomia e Astrofisica LM-58**
- Laurea magistrale Matematica LM-40**



**Laurea magistrale Matematica Applicata LM-40**  
**Laurea magistrale Chimica LM-54**  
**Laurea magistrale Chimica Analitica LM-54**  
**Laurea magistrale Chimica Industriale LM-71**  
**Laurea magistrale Scienze della Natura LM-60**  
**Laurea magistrale Geologia Applicata all'Ingegneria al Territorio e ai**  
**Rischi LM-74**  
**Laurea magistrale Geologia di Esplorazione LM-74**

**1. Requisiti di accesso, tipologia di selezione, modalità di partecipazione, numero dei posti disponibili, pubblicazione della graduatoria**

Per ciascuno dei suddetti corsi di studio, i requisiti di accesso, la tipologia di selezione, le modalità di partecipazione, il numero dei posti disponibili e le modalità di pubblicazione della graduatoria sono di seguito specificati.

**Laurea triennale Scienze Biologiche L-13**

<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023/2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 57 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it">presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 23/2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 5. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> sul sito del Dipartimento Biologia e Biotecnologie Charles Darwin e sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link:



	<a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>
<b>Ulteriori informazioni</b>	Per ulteriori informazioni gli studenti possono fare riferimento al regolamento sul sito del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin. alla sezione Didattica /Risorse per studenti/Percorsi di eccellenza
<b>Requisiti intermedi</b>	Per poter proseguire nel percorso di eccellenza, oltre a svolgere le attività previste dal regolamento, lo studente deve superare tutte le prove di esame previste per l'anno di frequenza entro il 31 Ottobre 2024 ed ottenere in esse una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver superato tutte le prove di esame previste per il terz'anno entro la scadenza dell'anno accademico di iscrizione (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi, alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", e-mail: Infobiologia@uniroma1.it

<b>Laurea triennale Scienze Chimiche L-27</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 54 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it">presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n 23 /2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 13. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.



<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>
<b>Ulteriori informazioni</b>	Per ulteriori informazioni gli studenti possono fare riferimento al regolamento sul sito del Dipartimento di Chimica
<b>Requisiti intermedi</b>	Per poter proseguire nel percorso di eccellenza, oltre a svolgere le attività previste dal regolamento, lo studente deve superare tutte le prove previste per l'anno di frequenza entro il 31 Ottobre 2025 ed ottenere in esse una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito, aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel terzo anno (incluso l'esame di laurea) la conclusione del corrispondente anno accademico ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Dott.ssa Giulia Vollono presso l'Ufficio CAD/Segreteria Didattica -Dipartimento di Chimica edificio Cannizzaro, stanza 205, tel. 06-49913364, <a href="mailto:didattica.chimica@uniroma1.it">didattica.chimica@uniroma1.it</a> ; Prof. Federico Marini - Dipartimento di Chimica edificio Cannizzaro, stanza 156, <a href="mailto:federico.marini@uniroma1.it">federico.marini@uniroma1.it</a>

<b>Laurea triennale Fisica L-30</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 57 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it">presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 23./2024.</b>



<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 33. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> sul sito del Dipartimento Fisica e sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>
<b>Ulteriori informazioni</b>	Per ulteriori informazioni gli studenti possono fare riferimento al regolamento sul sito del Dipartimento di Fisica <a href="https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza">https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza</a>
<b>Requisiti intermedi</b>	Per poter proseguire nel percorso di eccellenza, oltre a svolgere le attività previste dal regolamento, lo studente deve superare tutte le prove previste per l'anno di frequenza entro il 31 Ottobre 2025 ed ottenere in esse una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro il 30 novembre 2026 tutti i CFU previsti, (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Dott.ssa Sonia Riosa presso l'Ufficio CAD/Segreteria Didattica - Dipartimento di Fisica, edificio Marconi, stanza 007, tel. 06 49914232, <a href="mailto:sonia.riosa@uniroma1.it">sonia.riosa@uniroma1.it</a> , oppure consultare il sito web del Dipartimento di Fisica - Percorsi di Eccellenza: <a href="https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza">https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza</a>



<b>Laurea in Scienze Naturali L-32</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 55 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it">presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n 23/2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 5. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>
<b>Requisiti intermedi</b>	Per poter proseguire nel percorso di eccellenza, oltre a svolgere le attività previste dal regolamento, lo studente deve superare tutte le prove previste per l'anno di frequenza entro il 31 Ottobre 2025 ed ottenere in esse una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel terzo anno (incluso l'esame di laurea) entro il 30 novembre 2026 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Dott.ssa Laura Nitti Stanza 101 del Dipartimento di Scienze della Terra, Tel. 06-49914476, email: <a href="mailto:didattica.dst@uniroma1.it">didattica.dst@uniroma1.it</a> ; alla Prof.ssa Letizia di Bella, email: <a href="mailto:letizia.dibella@uniroma1.it">letizia.dibella@uniroma1.it</a>



<b>Laurea triennale Scienze Geologiche L-34</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 60 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it">presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 23/2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 3. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>
<b>Requisiti intermedi</b>	Per poter proseguire nel percorso di eccellenza, oltre a svolgere le attività previste dal regolamento, lo studente deve superare tutte le prove previste per l'anno di frequenza entro il 31 Ottobre 2025 ed ottenere in esse una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso deve aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel terzo anno (incluso l'esame di laurea) entro il 31 dicembre 2026 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Dott.ssa Laura Nitti Stanza 101 del Dipartimento di Scienze della Terra, Tel. 06-49914476, email: <a href="mailto:didattica.dst@uniroma1.it">didattica.dst@uniroma1.it</a> ; Prof. Marco Brandano, email: <a href="mailto:marco.brandano@uniroma1.it">marco.brandano@uniroma1.it</a>



<b>Laurea triennale Matematica L-35</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 57 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30)
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it">presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n.23/2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 15. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro 17 il gennaio 2025</b> sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>
<b>Ulteriori informazioni</b>	Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio in Matematica. Gli studenti ammessi al percorso di eccellenza si dedicheranno all'approfondimento di argomenti istituzionali del corso di laurea attraverso la discussione di problemi ed esempi di particolare rilevanza formativa e metodologica e la risoluzione di esercizi. A tal fine viene costituita una classe di studio sotto la guida di docenti "tutori", designati dal Consiglio di Area Didattica in Matematica.
<b>Requisiti intermedi</b>	Per poter proseguire nel percorso di eccellenza, lo studente deve aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti per l'anno di frequenza entro il 31 ottobre 2025, escluse le eventuali idoneità relative ad altre attività formative (AAF), con media non inferiore a 27/trentesimi (27/30). Inoltre, deve avere ottenuto una valutazione positiva da parte dei docenti tutori relativamente alle attività proprie del percorso di eccellenza.
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve avere ottenuto una valutazione positiva delle stesse, deve aver acquisito tutti i CFU



	previsti nel terzo anno entro il 30 novembre 2026 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30). Inoltre, deve aver superato l'esame di laurea entro il 31 gennaio 2027.ventisette/trentesimi (27/30
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Lorenzo De Pasqua, Segreteria Didattica del Dipartimento di Matematica, e-mail <a href="mailto:did.mat@uniroma1.it">did.mat@uniroma1.it</a> . oppure consultare il sito <a href="https://www.mat.uniroma1.it/didattica">https://www.mat.uniroma1.it/didattica</a> .

<b>Laurea triennale Scienze Matematiche per l'Intelligenza Artificiale L-35</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 63 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it">presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n 23/2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 5. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> sulla sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>
<b>Ulteriori informazioni</b>	Gli studenti ammessi al Percorso di eccellenza si dedicheranno all'approfondimento di argomenti istituzionali del corso di laurea attraverso la discussione di problemi ed esempi di particolare rilevanza formativa e metodologica o la redazione di un piccolo progetto o l'approfondimento di un argomento, scelto in una lista di possibili argomenti presentati dai docenti interessati del CdS di SMIA. Per garantire la coerenza degli argomenti proposti con la finalità e i requisiti del Percorso di Eccellenza viene costituito un gruppo di



	lavoro sotto la guida di docenti “tutori”, designati dal Consiglio di Corso di Studi di SMIA.
<b>Requisiti intermedi</b>	Per poter proseguire nel percorso di eccellenza, lo studente deve aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti per l’anno di frequenza entro il 31 ottobre 2025. La verifica dei requisiti viene effettuata, al termine di ogni anno accademico, dal Consiglio di corso di studio o di Area Didattica, su relazione del docente o dei docenti tutor.
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, deve aver svolto le attività proprie del percorso stesso, certificate dal Presidente del CdS ed esposte con valutazione di fronte ad una Commissione nominata dal Consiglio del Corso di Studi. Inoltre, deve aver acquisito tutti i CFU previsti (incluso l’esame di laurea) entro la durata legale del corso di studi ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Lorenzo De Pasqua, Segreteria Didattica del Dipartimento di Matematica, e-mail <a href="mailto:did.mat@uniroma1.it">did.mat@uniroma1.it</a> , oppure consultare il sito <a href="https://www.mat.uniroma1.it/didattica">https://www.mat.uniroma1.it/didattica</a>

<b>Laurea triennale Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali L-43</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell’a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 54 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30) e nessun voto inferiore a ventiquattro/trentesimi (24/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l’allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it">presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell’oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 23/2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 2. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.



<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo e sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>
<b>Ulteriori informazioni</b>	Per ulteriori informazioni gli studenti possono rivolgersi alla Dott.ssa Francesca Congiu, Segreteria Didattica, Edificio di Botanica - Dipartimento di Biologia Ambientale, primo piano, stanza 126, e-mail: <a href="mailto:didattica.dba@uniroma1.it">didattica.dba@uniroma1.it</a> );; oppure consultare il sito web <a href="https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2021/30051/home">https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2021/30051/home</a> (sezione <a href="#">frequentepercorsi di eccellenza</a> )
<b>Requisiti intermedi</b>	Per ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza, al termine dell'a.a. 2024-2025 l'attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del CAD può disporre la non ammissione all'anno successivo del percorso. Per poter proseguire nel percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso, deve aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti per il secondo anno del CdS ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30) e nessun voto inferiore a ventiquattro/trentesimi (24/30).
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) entro la durata legale del corso di studi ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30) e nessun voto inferiore a ventiquattro/trentesimi (24/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Dott.ssa Francesca Congiu presso la Segreteria Didattica, Edificio di Botanica, - Dipartimento di Biologia Ambientale, primo piano, stanza 126, email: <a href="mailto:didattica.dba@uniroma1.it">didattica.dba@uniroma1.it</a> ; Prof.ssa Laura Parducci email: <a href="mailto:laura.parducci@uniroma1.it">laura.parducci@uniroma1.it</a> ; Prof.ssa Francesca Frasca email <a href="mailto:f.frasca@uniroma1.it">f.frasca@uniroma1.it</a>



<b>Laurea magistrale Biologia e Tecnologie Cellulari LM-6</b>	
<b>Requisiti accesso</b>	<b>di</b> Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito tutti CFU previsti al primo anno di corso, con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).
<b>Tipologia selezione</b>	<b>di</b> Comparativa per titoli
<b>Modalità partecipazione</b>	<b>di</b> Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it">presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 23/2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 3. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro il 30 novembre dell'anno accademico di riferimento tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi, alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", e-mail: <a href="mailto:Infobiologia@uniroma1.it">Infobiologia@uniroma1.it</a>

<b>Laurea magistrale Ecobiologia LM-6</b>	
<b>Requisiti accesso</b>	<b>di</b> Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 57 CFU, con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).



<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it">presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 23/2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 4. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>
<b>Ulteriori informazioni</b>	Per ulteriori informazioni gli studenti possono rivolgersi alla Dott.ssa Francesca Congiu Segreteria Didattica, Edificio di Botanica, Dipartimento di Biologia Ambientale, primo piano, stanza 126 e-mail: <a href="mailto:didattica.dba@uniroma1.it">didattica.dba@uniroma1.it</a> ; oppure consultare il catalogo del corso, sezione Frequentare-Percorsi di Eccellenza <a href="https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2024/30053/programmazione">https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2024/30053/programmazione</a>
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro la durata legale del corso di studi tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Dott.ssa Francesca Congiu Segreteria Didattica, Edificio di Botanica, Dipartimento di Biologia Ambientale, primo piano, stanza 126 e-mail: <a href="mailto:didattica.dba@uniroma1.it">didattica.dba@uniroma1.it</a> ; e al Prof. Daniele Porretta <a href="mailto:Daniele.Porretta@uniroma1.it">Daniele.Porretta@uniroma1.it</a> .



<b>Laurea magistrale Genetica e Biologia Molecolare LM-6</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 60 CFU, con media non inferiore a ventinove/trentesimi (29/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it">presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 23/2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 6. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> e sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro la durata legale del corso di studi tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventinove/trentesimi (29/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi, alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", e-mail: <a href="mailto:Infobiologia@uniroma1.it">Infobiologia@uniroma1.it</a>



<b>Laurea magistrale Neurobiologia LM-6</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 60 CFU, con media dei voti non inferiore a ventinove/trentesimi (29/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it">presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 23 /2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 4. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo e sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro la durata legale del corso di studi tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventinove/trentesimi (29/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi, alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", e-mail: <a href="mailto:Infobiologia@uniroma1.it">Infobiologia@uniroma1.it</a>



<b>Laurea magistrale Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali LM-11</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 57 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30) e nessun voto inferiore a ventiquattro/trentesimi (24/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it">presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 23/2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 3. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipo_gia_bando_tid=All&amp;field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipo_gia_bando_tid=All&amp;field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro il 30 novembre dell'anno accademico di riferimento tutti i CFU (incluso l'esame di laurea) previsti nel secondo anno, aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30) e nessun voto inferiore a ventiquattro/trentesimi (24/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Dott.ssa Francesca Congiu, Segreteria Didattica, Edificio di Botanica, Dipartimento di Biologia Ambientale, primo piano, stanza 126 e-mail: <a href="mailto:didattica.dba@uniroma1.it">didattica.dba@uniroma1.it</a> ; Prof.ssa Laura Parducci email: <a href="mailto:laura.parducci@uniroma1.it">laura.parducci@uniroma1.it</a> Prof.ssa Francesca Frasca email: <a href="mailto:f.frasca@uniroma1.it">f.frasca@uniroma1.it</a>



<b>Laurea magistrale Fisica LM-17</b>	
<b>Requisiti accesso</b>	<b>di</b> Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 55 CFU, inclusa la prova di Lingua Inglese ed inclusi gli esami obbligatori previsti nel primo anno corso di studio con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Tipologia selezione</b>	<b>di</b> Comparativa per titoli
<b>Modalità partecipazione</b>	<b>di</b> Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it">presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 23/2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 15. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo e sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>
<b>Ulteriori informazioni</b>	Per ulteriori informazioni gli studenti possono fare riferimento al regolamento sul sito del Dipartimento di Fisica <a href="https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza">https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza</a>
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro il 30 novembre 2025 tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Dott. Sonia Riosa presso l'Ufficio CAD/Segreteria Didattica - Dipartimento di Fisica, edificio Marconi, stanza 007, tel. 06 49914232, <a href="mailto:sonia.riosa@uniroma1.it">sonia.riosa@uniroma1.it</a> , oppure consultare il sito web del Dipartimento di Fisica - Percorsi di



	Eccellenza: <a href="https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza">https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza</a>
--	---

<b>Laurea magistrale Astronomia e Astrofisica LM-58</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	di Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 58 CFU, inclusa la prova di Lingua Inglese, e inclusi gli esami obbligatori previsti nel primo anno di corso con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Tipologia selezione</b>	di Comparativa per titoli
<b>Modalità partecipazione</b>	di Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it">presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 23/2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 4. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> e sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>
<b>Ulteriori informazioni</b>	Per ulteriori informazioni gli studenti possono fare riferimento al regolamento sul sito del Dipartimento di Fisica <a href="https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza">https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza</a>
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro il 30 novembre 2025 tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).



<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Dott.ssa Sonia Riosa presso l'Ufficio CAD/Segreteria Didattica - Dipartimento di Fisica, edificio Marconi, stanza 007, tel. 06 49914232, <a href="mailto:sonia.riosa@uniroma1.it">sonia.riosa@uniroma1.it</a> oppure consultare il sito web del Dipartimento di Fisica - Percorsi di Eccellenza: <a href="https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza">https://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/percorsi-di-eccellenza</a>
-----------------	---

<b>Laurea magistrale Matematica LM-40</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 54 CFU e con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it">presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 23/2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 7. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipo_gia_bando tid=All&amp;field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipo_gia_bando tid=All&amp;field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura tid=1439</a>
<b>Ulteriori informazioni</b>	Gli studenti ammessi al percorso di eccellenza si dedicheranno ad attività di tipo teorico, metodologico e progettuale, concordate con il proprio tutor.



<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve avere ottenuto una valutazione positiva delle stesse, deve aver acquisito tutti i CFU previsti nel terzo anno entro il 30 novembre 2026 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30). Inoltre, deve aver superato l'esame di laurea entro il 31 gennaio 2027.
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Lorenzo De Pasqua, Segreteria Didattica del Dipartimento di Matematica, e-mail <a href="mailto:did.mat@uniroma1.it">did.mat@uniroma1.it</a> . oppure consultare il sito <a href="https://www.mat.uniroma1.it/didattica">https://www.mat.uniroma1.it/didattica</a> .

<b>Laurea magistrale Matematica Applicata LM-40</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 54 CFU con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmf@cert.uniroma1.it">presidenzasmf@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 23/2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 7. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>



<b>Ulteriori informazioni</b>	Gli studenti ammessi al percorso di eccellenza si dedicheranno ad attività di tipo teorico, metodologico e progettuale, concordate con il proprio tutor.
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve avere ottenuto una valutazione positiva delle stesse, deve aver acquisito tutti i CFU previsti nel terzo anno entro il 30 novembre 2026 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30). Inoltre, deve aver superato l'esame di laurea entro il 31 gennaio 2027.
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Lorenzo De Pasqua, Segreteria Didattica del Dipartimento di Matematica, e-mail <a href="mailto:did.mat@uniroma1.it">did.mat@uniroma1.it</a> . oppure consultare il sito <a href="https://www.mat.uniroma1.it/didattica">https://www.mat.uniroma1.it/didattica</a>

<b>Laurea magistrale Chimica LM-54</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 57 CFU con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it">presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 23/2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 3. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.



<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>
<b>Ulteriori informazioni</b>	Per ulteriori informazioni gli studenti possono fare riferimento al regolamento sul sito del Dipartimento di Chimica.
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro la durata legale del corso di studi tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Dott.ssa Giulia Vollono presso l'Ufficio CAD/Segreteria Didattica - Dipartimento di Chimica edificio Cannizzaro, stanza 205, tel. 06-49913364, <a href="mailto:didattica.chimica@uniroma1.it">didattica.chimica@uniroma1.it</a> ; Prof. Federico Marini - Dipartimento di Chimica edificio Cannizzaro, stanza 156, <a href="mailto:federico.marini@uniroma1.it">federico.marini@uniroma1.it</a>

<b>Laurea magistrale Chimica Analitica LM-54</b>	
<b>Requisiti accesso</b>	<b>di</b> Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 62 CFU con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).
<b>Tipologia selezione</b>	<b>di</b> Comparativa per titoli
<b>Modalità partecipazione</b>	<b>di</b> Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmf@cert.uniroma1.it">presidenzasmf@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 23/2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 3. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.



<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>
<b>Ulteriori informazioni</b>	Per ulteriori informazioni gli studenti possono fare riferimento al regolamento sul sito del Dipartimento di Chimica.
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro la durata legale del corso di studi tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Dott.ssa Giulia Vollono presso l'Ufficio CAD/Segreteria Didattica - Dipartimento di Chimica edificio Cannizzaro, stanza 205, tel. 06-49913364, <a href="mailto:didattica.chimica@uniroma1.it">didattica.chimica@uniroma1.it</a> ; Prof. Federico Marini - Dipartimento di Chimica edificio Cannizzaro, stanza 156, <a href="mailto:federico.marini@uniroma1.it">federico.marini@uniroma1.it</a>

<b>Laurea magistrale Chimica Industriale LM-71</b>	
<b>Requisiti accesso</b>	<b>di</b> Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 57 CFU con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).
<b>Tipologia selezione</b>	<b>di</b> Comparativa per titoli
<b>Modalità partecipazione</b>	<b>di</b> Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmf@cert.uniroma1.it">presidenzasmf@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 23/2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 3. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.



<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro la durata legale del corso di studi tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Dott.ssa Giulia Vollono presso l'Ufficio CAD/Segreteria Didattica - Dipartimento di Chimica edificio Cannizzaro, stanza 205, tel. 06-49913364, <a href="mailto:didattica.chimica@uniroma1.it">didattica.chimica@uniroma1.it</a> ;

<b>Laurea magistrale Scienze della Natura LM-60</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 63 CFU con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it">presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 23/2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 3. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.



<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo e sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro la durata legale del corso di studi tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Dott.ssa Laura Nitti Stanza 101 del Dipartimento di Scienze della Terra, Tel. 064991 4803, email: <a href="mailto:didattica.dst@uniroma1.it">didattica.dst@uniroma1.it</a> ; Prof. Fabrizio Lirer, email: <a href="mailto:fabrizio.lirer@uniroma1.it">fabrizio.lirer@uniroma1.it</a>

<b>Laurea magistrale Geologia Applicata all'Ingegneria al Territorio e ai Rischi LM-74</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 54 CFU con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it">presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 23/2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 2. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.



<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro il 31 dicembre 2025 tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Dott.ssa Laura Nitti Stanza 101 del Dipartimento di Scienze della Terra, Tel. 064991 4476, e-mail: <a href="mailto:didattica.dst@uniroma1.it">didattica.dst@uniroma1.it</a> Prof. Marco Petitta, email: <a href="mailto:marco.petitta@uniroma1.it">marco.petitta@uniroma1.it</a>

<b>Laurea magistrale Geologia di Esplorazione LM-74</b>	
<b>Requisiti di accesso</b>	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2024 abbiano acquisito almeno 57 CFU con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Tipologia di selezione</b>	Comparativa per titoli
<b>Modalità di partecipazione</b>	Lo studente in possesso dei requisiti deve <b>compilare l'allegato A</b> del presente bando e deve inviarlo a <a href="mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it">presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</a> <b>entro il 25 novembre 2024. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 23/2024.</b>
<b>Posti disponibili</b>	I posti disponibili sono 3. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.



<b>Pubblicazione della graduatoria</b>	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata <b>entro il 17 gennaio 2025</b> sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439">https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&amp;field_data_publicazione_value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2023&amp;field_bis_nome_struttura_tid=1439</a>
<b>Requisiti finali</b>	Per poter concludere il percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) entro il 31 dicembre 2025 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
<b>Contatti</b>	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Dott.ssa Laura Nitti Stanza 101 del Dipartimento di Scienze della Terra, Tel. 0649914476, email: <a href="mailto:didattica.dst@uniroma1.it">didattica.dst@uniroma1.it</a> ; Prof. Cristiano Colletti, email: <a href="mailto:cristiano.colletti@uniroma1.it">cristiano.colletti@uniroma1.it</a>

## 2. Valutazione dei titoli e formazione della graduatoria

Le domande pervenute entro i termini indicati verranno esaminate da una Commissione giudicatrice costituita da almeno 11 membri designata dal Preside di Facoltà. La Commissione stilerà, per ciascun Corso di Studio, una graduatoria degli studenti che hanno richiesto l'accesso al percorso d'eccellenza sulla base della media dei voti pesata per i CFU, del numero di CFU acquisiti e del numero di lodi degli esami sostenuti. A parità di punteggio, verrà considerata l'età dei candidati, dando priorità ai candidati più giovani.

Nel caso una o più graduatorie non abbiano un numero sufficiente di candidati idonei, i posti residui possono essere riassegnati alle altre graduatorie in un numero stabilito insindacabilmente dalla Commissione sulla base anche del numero di domande non soddisfatte in ogni graduatoria.

## 3. Struttura generale del percorso

a) **Finalità e definizione** – Il percorso di eccellenza ha lo scopo di valorizzare la formazione degli studenti meritevoli ed interessati ad attività di



approfondimento e di integrazione culturale e di approccio alla metodologia della ricerca scientifica.

**b) Attività** – Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio. Tali attività sono, in parte, programmate dal Consiglio del Corso di Studio o di Area Didattica e consistono in approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, attività seminariali e di tirocinio, in parte, sono concordate con i singoli studenti, in relazione alle loro vocazioni culturali e scientifiche.

Le attività formative aggiuntive possono essere individuate anche nell'ambito delle attività didattiche organizzate della Scuola Superiore di Studi Avanzati di Sapienza Università di Roma per gli studenti non appartenenti alla SSAS.

Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno minimo di 100 ore e massimo di 200 ore annue e non dà luogo a riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati da Sapienza Università di Roma.

A ciascuno studente ammesso al percorso di eccellenza verrà assegnato uno o più docenti tutor che ne seguono il percorso e collaborano all'organizzazione delle attività concordate con lo studente. Il docente tutor, al termine di ogni anno accademico, relaziona sul percorso di eccellenza dello studente, anche ai fini della verifica dei requisiti intermedi, ove previsti, e dei requisiti finali.

**c) Riconoscimento finale** – Contestualmente al conseguimento del titolo di studio, per ciascuno studente il Consiglio del Corso di Studio o di Area Didattica certifica la positiva conclusione del percorso di eccellenza. La Segreteria Studenti, acquisita tale certificazione, provvede alla registrazione del percorso di eccellenza ai fini della certificazione di carriera dello studente stesso.

Unitamente a detta certificazione, l'Università conferisce allo studente un rimborso delle tasse versate nell'ultimo anno di corso, al netto del contributo unico e della tassa regionale. Le segreterie studenti provvedono al rimborso di quanto versato sulla base della sola certificazione di cui al comma precedente.

#### **4. Responsabile del procedimento amministrativo e foro competente**

Ai sensi degli articoli 4, 5 e 6 della legge 241/90 la responsabile del procedimento amministrativo è la Dott.ssa Loredana De Ieso (contattabile all'indirizzo email [managerdidatticosmfn@uniroma1.it](mailto:managerdidatticosmfn@uniroma1.it)).

In caso di controversia, competente in via esclusiva sarà il Foro di Roma.



Il Preside della Facoltà di Scienze MMFFNN

Prof. Riccardo Faccini

VISTO

Per le verifiche di correttezza degli aspetti amministrativo-contabili

Il Responsabile Amministrativo Delegato

Dott. Paolo Valenti

Scadenza dei termini 25/11/2024



## INFORMATIVA ALL'INTERESSATO

Ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE n. 679/2016 del 27.04.2016 "Regolamento generale sulla protezione dei dati" (di seguito "Regolamento") e del D.Lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", come modificato dal D.Lgs. n. 101 del 10.08.2018, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al Regolamento europeo

Titolare del trattamento:	Università degli studi di Roma "La Sapienza"; nella persona del legale rappresentante <i>pro tempore</i> Dati di contatto: E-mail: <a href="mailto:rettricesapienza@uniroma1.it">rettricesapienza@uniroma1.it</a> PEC: <a href="mailto:protocollosapienza@cert.uniroma1.it">protocollosapienza@cert.uniroma1.it</a>
Responsabile della protezione dei dati:	Dati di contatto: E -mail: <a href="mailto:responsabileprotezionedati@uniroma1.it">responsabileprotezionedati@uniroma1.it</a> PEC: <a href="mailto:rpd@cert.uniroma1.it">rpd@cert.uniroma1.it</a>
Dirigente/Rappresentante di Struttura:	Preside della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
Base giuridica del trattamento	Ai sensi dell'art. 6, lett. c) del Regolamento, "Il trattamento è necessario per adempiere un obbligo legale al quale è soggetto il titolare del trattamento"
Finalità e descrizione del trattamento:	Il dato è trattato dalla Facoltà di Scienze MM.FF. NN al fine di garantire la gestione della procedura concorsuale nel rispetto del quadro normativo vigente. I dati verranno utilizzati esclusivamente per le finalità istituzionali previste, nell'ambito del disposto di leggi, regolamenti o norme contrattuali.
Natura dei dati personali strettamente necessari per perseguire la finalità descritta	<u>Personali comuni:</u> - dati anagrafici (nome, cognome, data e luogo di nascita, numero telefonico, mail); - dati relativi alla carriera universitaria
Informativa, consenso e conseguenze di un eventuale rifiuto	Il conferimento dei dati personali è indispensabile per lo svolgimento delle attività sopra descritte. La S.V. può rifiutarsi di fornire alcuni o tutti i dati che saranno richiesti. L'eventuale rifiuto potrebbe determinare l'impossibilità di portare a termine gli obblighi di legge.



Archiviazione e conservazione	I dati verranno conservati (in formato cartaceo e digitale) per tutto il tempo necessario per il conseguimento delle finalità sopra indicate in conformità della normativa nazionale ed europea (Regolamento (UE) Generale sulla protezione dei dati).
Note sui diritti dell'interessato	<p>Si informa che l'interessato potrà chiedere al titolare del trattamento dei dati, ricorrendone le condizioni, l'accesso ai dati personali ai sensi dell'art. 15 del Regolamento, la rettifica degli stessi ai sensi dell'art. 16 del Regolamento, la cancellazione degli stessi ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (ove quest'ultima non contrasti con la normativa vigente sulla conservazione dei dati stessi e con la necessità di tutelare, in caso di contenzioso giudiziario, l'Università ed i professionisti che li hanno trattati) o la limitazione del trattamento ai sensi dell'art. 18 del Regolamento, ovvero potrà opporsi al loro trattamento ai sensi dell'art. 21 del Regolamento, oltre a poter esercitare il diritto alla portabilità dei dati ai sensi dell'art. 20 del Regolamento.</p> <p>In caso di violazione delle disposizioni del Regolamento, l'interessato potrà proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, secondo la normativa vigente o potrà rivolgersi all'autorità giudiziaria</p>
Categorie di interessati	Studentesse e studenti iscritti ai corsi di laurea o laurea magistrale riportati nel presente bando
Categorie di destinatari	I dati potranno essere comunicati a terzi, in conformità alla normativa nazionale ed europea vigente, in particolare presso gli Uffici della Presidenza di Facoltà, la Segreteria Studenti e l'Ufficio Stipendi dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.
Comunicazione e trasferimento all'estero	I dati non vengono comunicati all'estero

**ALLEGATO A****ANNO ACCADEMICO 2024-2025  
Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza  
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali**

Lo studente deve **compilare in stampatello** il presente modulo in ogni sua parte.

Le modalità e la scadenza di presentazione del presente modulo sono quelle indicate nel bando, per ciascun corso di studio.

**Il/la sottoscritto/a**

Cognome		Nome			
Nato/a a		Prov.		il	
N. di matricola		E-mail			
Telefono fisso e/o cellulare					

**CHIEDE**

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di studio in (barrare la casella corrispondente) e specificare se contemporaneamente iscritti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati.

<input type="checkbox"/>	Iscritto/o alla Scuola Superiore di Studi Avanzati
--------------------------	--

<input type="checkbox"/>	Laurea triennale Scienze Biologiche L-13
<input type="checkbox"/>	Laurea triennale Scienze Chimiche L-27
<input type="checkbox"/>	Laurea triennale Fisica L-30
<input type="checkbox"/>	Laurea triennale Scienze Naturali L-32



	Laurea triennale Scienze Geologiche L-34
	Laurea triennale Matematica L-35
	Laurea triennale Scienze Matematiche per l'Intelligenza Artificiale L-35
	Laurea triennale Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali L-43
	Laurea magistrale Biologia e Tecnologie Cellulari LM-6
	Laurea magistrale Ecobiologia LM-6
	Laurea magistrale Genetica e Biologia Molecolare LM-6
	Laurea magistrale Neurobiologia LM-6
	Laurea magistrale Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali LM -11
	Laurea magistrale Fisica LM-17
	Laurea magistrale Astronomia e Astrofisica LM-58
	Laurea magistrale Matematica LM-40
	Laurea magistrale Matematica Applicata LM-40
	Laurea magistrale Chimica LM-54
	Laurea magistrale Chimica Analitica LM-54
	Laurea magistrale Chimica Industriale LM-71
	Laurea magistrale Scienze della Natura LM-60
	Laurea magistrale Geologia Applicata all'Ingegneria al Territorio e ai Rischi LM-74
	Laurea magistrale Geologia di Esplorazione LM-74



A tal fine, **ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara** di essere in possesso di tutti i requisiti di accesso previsti dal bando.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa per il trattamento dei dati, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 679/2016 del 27.04.2016 "Regolamento generale sulla protezione dei dati" e del D.lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", come modificato dal D.lgs. n. 101 del 10.08.2018, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al Regolamento europeo, riportata nel bando n. 21/2023.

Roma, \_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_